ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references) \* ISSUING CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) ORIGINAL CLASS SUBCLASS 11.55 INTERNATIONAL CLASSIFICATION · • , ; *e*. ' 1 i3. MAP de de 1...

	1	į.		1		٦.	e'.	1916	٠.	,	٠,			1	10.4					~	-4:-		-	- 4-		011-		-1-			100	1.0			7
_	Ļ		نظ	4	7		_	12.1	-	L.	<u> </u>							CI	AII	监	nun	ue	0 0	18	sue	SII	o in	SIC	0 F	118	JBI	CKB		щ	Ç
ζ.	٠,		,		Pai			~0	Dhon	inh	nı	mer	ai)	C		EA lad	UF	U					Non	منم	cted	Δ		11	. ×	Αn	peal	F.	٠,		
		****		. 12.	Allo	Wec	1	+						Re	stri	cted	j ·								ence		•••••	• • • • •	•••••		iect			٠.,	
Cla	im					D	ate	7 %		-	1	C	aim	T					te				1		aim	Ť		: :	C	ate			· .	٠. ا	1
1		4	1,5	37		1	Ī.					10					2,50		1.		T		11		-		Γ	Γ	Г	-					
	S C	5	,				,	1	ि	1		1.	Orginal	Ι.		V.	·		1					_	Original		1	9	1	,	1			ũ,	10
2	1	24		1				· .	110	1		E	ıξ		16	7	100		1	3 2	1 1	٠.		Final	ह		1	1	<b>)</b>			,		· '	
1	<u> </u>	_				a	<u> </u>	15		16	1	-			35	E	1			·/·	_			-				L.	_			1	L	L	P
	Ľ	y	- 1	Kari	ن	9.0	1		37	.7			51	1	<u></u>	رينور.		1			Ŀ	_	V.	1	101		,_	L	L	L				1.50	١. :
34	2	1	1	1		13.	1	3		in.		4	52	À	1	7		η.	2 ×	,				_	102		v					1			
,	3		10.1	4	3	Ή;	1.7	13	1.			1	53	0	1 1			2.0	۲.		100	. *	J., .	T.	103	. *	17	<u> </u>		. 12	4	d	. 7	V 1	60
0.	4	П	. 6					100			1.		54							3.4		2' 1			104	1			Г				15		Start
	5	4	1		1.	<i>(</i> 2)	:0		-	, *	1.,		55	1	41.	10.0	1.						1.	Ų.	105				Г				11	"	
	6	1	1					10					58		. 2	1		. (2)	7				1	Г	106		1				A.	10	3		0
2	7		7		1.	Ť		17		1	1		57		,,	1.00			1.0	,	ć.,	•	1 -	-	107		<del>                                     </del>	-	12	-	17.	1	0.3		
	8		Ø	-	-	18		7			1	1	58	100			9.15		,	17	-				106		-	-	-	-		. 7	-		
	9	H-	-	17.5		,		14	55	-	1	H	59	-	7.	ī	1	-15					١	-	109	-	-	i —	-	7	-		1		1.
	10.	1.1	1	V				1.48	737	<u> </u>	1:	H	60		3 - 12	, .	-	-							110	-	÷	-	-	3	-	1.	-	-	1.
7	11	Н		. 30	. 3		The state of	-	,,,,,	H	1	1	61	1		-		-		<del>   </del>		-	1	<del>                                     </del>	111	H	4.	-		-	14	-			
1	12	۲	1	-	-		-	100	1	1	V.	F	62	-	7.5 7m	10.00	<u> </u>	-	واخل ا ستار	<u> </u>		<u> </u>			112		-		7	1				Ť	3
41.31	13	H	-	471			ò	100	3.7		1	3.3	63	1.	1	7. 6	1 3	1.75	2,32		A.	-	1	بنبا	113	-	-	9	-	7	-	-	-	1	100
-	14	-	-				1 47		13 c	1	(:)	1	64	-	-	7.0		1.00	. `	-	,,	•		-	114	H	ب	-		÷	-	5.3	40 k 11	-	
_		-	-	-	4.	2	1		1	۲.	1/3	-	65	5.	¥.	1,500	20.0					Ļ		<u> </u>	115	Щ	۰	<u> </u>			Ar I	~~		3.4	
	15	`-	-	,,,,	1		1	_	1,20	-	1	-		1	_		Y -	in	-		_	-				-	_	Ŀ	Ŀ		_		43	_	, ,
٤	18	2.5	-		.*	No.	1.		100	Ľ		1	66		٠.	150	-	27	-	4	Ľ		1	-	118			-			1.9"	_		1	195
3	17	1	1/4	3	Ç.	de	(6.7		$i^{\prime o}$ :	3	Ι.	11.	67	<i>'</i>			٠٠,	ř.,	Ü.		Ŀ			4.5	117	1	* ,	0			1.30		100		134
	18	1			(3)	80		1	35.	_		15	68	L		Ç.	15	11:							118					3	1		5.	7	
	19	Z	1 2			, to	1	31		Ŀ			69	L				• 4	100	,				L	119	L	,	느	L		£			_	
,	20	10			1	f .	3.5			-	7.	<u> </u>	70	Ŀ	Ĺ	Ŀ	_		41.		Ŀ				120		L	L	Ä	* 12			12 g		1
	2	$\mathcal{X}_{i}$	. 1	Α.	27	1				ai.	]::		71	L.											121				·		Ŀ		7.	A.	
5	22		•	5,75	1:8	7.		1	7 3	Г	} `	Г	72			-	-								122									1	
	23		17.	,						Ε.	] .		73				1,7								123								i,		
, ĭ	24			1	Г		7.	13	1	Г	1	Г	74	Π											124							Г			
	25							Т	Г	Г	1.	Г	75	Г	Г			$\overline{}$					1		125			П	Г		Г		100	7.	9.5
	26		×					Т	Г		1	Г	78	Г	Г		Г						1		126		Г	Г	Г		Г	Г		Г	
	27	Ε			Г	П	$\vdash$	1			1	┢	77	Г	Г			_	Г		$\neg$	$\overline{}$			127		Г	Г	Г		Г	Г		Г	
	28						<b>├</b>	$\vdash$		$\vdash$	1		78		Г		<u> </u>	$\vdash$		П			1		128	Г	Т	Г	Г	Г	Г				
	29						┢	1	1	1	١.	一	79	$\vdash$	$\vdash$	П	┢	_		Н	_	_	1		129	Н	t-	Г	П	Г	Г		Г	1	
-	30	-	Н		<u> </u>			†-	├-	H	1	┢	80	$\vdash$	<u> </u>	-	Ι	-		-		-	1		130	Н	$\vdash$	Н	┢	Н	Н		Т	1	1
_	31	Н	Н				┝	+-	╁╌	1	1	H	81	-	$\vdash$	H	-	H		$\vdash$	_	т	1	┝	131	Н	Н	Н	Н	Н	Н	┪	_	Н	
	32						-	-			1	-	82											-	132	Н	Н	Н	Н	H	Н	Н	Н	Н	
-	33	÷	Н			-	$\vdash$	H	-	-	1	$\vdash$	83	-	Н	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	133	$\vdash$		Н	Н	Н	⊢	┢	⊢	-	
6	34	H	<u> -</u>	-	H	-	-	$\vdash$	-	+		1	84	-	Н	<b>├</b>	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-		-	134	Н	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+	1
, .	35	-	H	Н	-	Н	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$	85	<u> </u>	-		H	⊢	<u> </u>	$\vdash$	Н	-		-	135	$\vdash$	<del>-</del> '	Η-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	-	1
	33	-	Н	-	-	$\vdash$	-	100	-	$\vdash$	1		86	-	<del>-</del>	-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-		-	136	$\vdash$	-	$\vdash$	H	$\vdash$	۱	1	$\vdash$	-	Ç.
1	37	Н	14	Н		-	Η-	-	$\vdash$	-	1	1	87	<b> </b>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	00	-	137	Н	┝╌	$\vdash$	┝╌	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	
1	38	Н		$\vdash$	<b> </b>	-	ļ	1	1	╀	1	-	88	$\vdash$	$\vdash$		L.	<u> </u>	-	<del>  </del>	<u> </u>				138		-				-	-	-	-	1
	39	ŝ						-	-	Ŀ	1	$\vdash$	89				+	-			-	-	110		139			-		$\vdash$			-		
		. 5	ш				Н	1			1	-	_											<u> </u>			-	-	-	-	-	-	-	-	1
. `	9	ų	ш		<u>.                                    </u>	_	<u> </u>	-		L	1	1	90	Ŀ.	Ш	Ш	Ш	Щ	_	-	Щ				140		Н	-	<u> </u>	<b>—</b>	-	1	7	-	1
Щ	41	₹,	ξ,	- 1	<u> </u>	Ľ	<u> </u>	Ľ	_	L	1	<b>L</b>	91		L	Ш	Ш	Ш	L	Щ	Щ	_		<b>-</b>	141	$\sqcup$	L	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	
	42	Ш	لنا	Ŀ	لنا	Ш	<u> </u>	L	L	L	1	L	92	L.	Ш	Ш	Ш	Щ	Щ	Щ	Щ			<u> </u>	142	Щ	<u> </u>	L	Щ	<u> </u>	ļ_	Ш	Ľ.	L	1 -
′	43	لسا	Ŀ		لـــا	Ŀ	Ŀ	L	L		1		93		Ш	لــا	L	لنا	Ш		لسا				143		L	L	نــا	<u>_</u>	_	Ŀ	L.	L	
	4						L	1	Ŀ	L	l.		94		لنا	Ш		لسا	لـــا		ا ا		)		144	Ш	$\Box$			L_	_	L	<u> </u>	_	i i
	45		; ]								1	<u>.                                    </u>	95			لــا								لـــا	145						_		آ ــا	L	
	46								Ŀ	匚	·		96							آل					146				تـــا			-			
	47									$L^-$	]		97												147									Γ	1
	48									Γ	1	Γ	98												148										1
	49	П	П		П	М		П		Г	]	Г	99			П	$\neg$								149			П	П	Г				Г	
_	50		_	_	_	_	_	•	_		1		100	_	_	_	_	_		_		_		_	150	_	_		$\overline{}$	_	_		_	_	•

